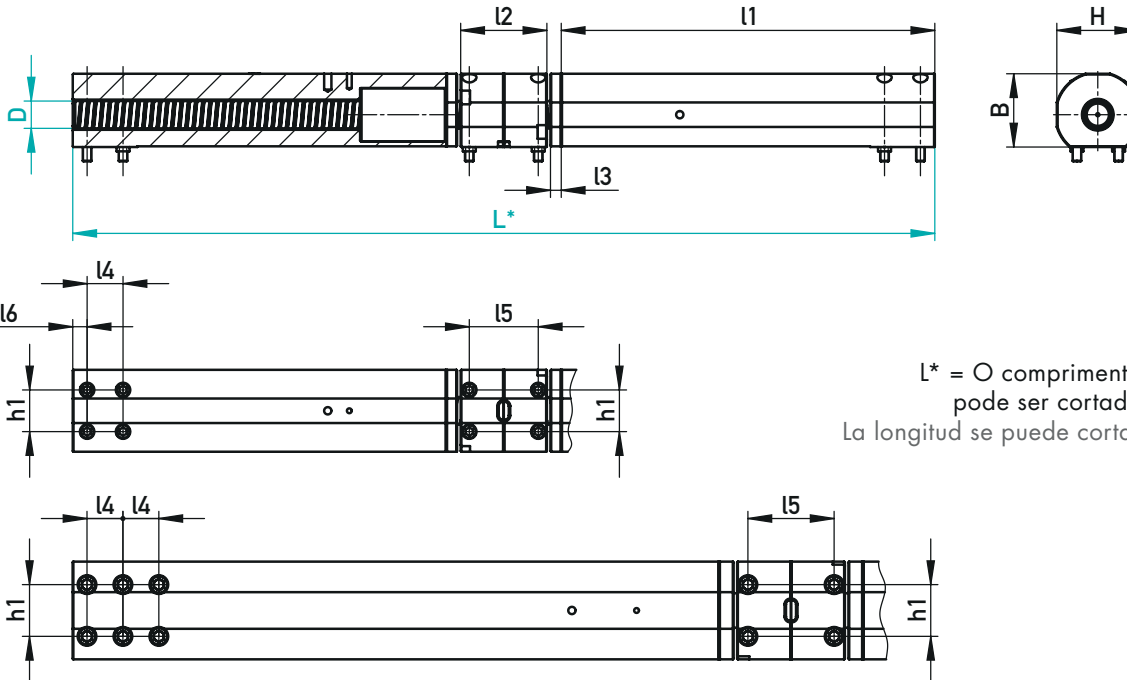




CONJUNTO HELICOIDAL UNIDAD PIÑON



INFORMAÇÃO BÁSICA

- Design compacto
- Geometria especial do fuso permite alta transferência de carga
- Pouco espaço necessário no molde permite o uso de robôs e/ ou uma unidade de injeção adicional
- Montagem rápida e fácil da unidade pré-montada
- Adequado para moldes de alta velocidade
- Adaptação flexível ao comprimento desejado

INFORMACIÓN BÁSICA

- Diseño compacto
- La geometría especial del husillo permite una alta transferencia de carga
- El poco espacio requerido en el molde permite el uso de robots y/ o una unidad de inyección adicional
- Montaje rápido y sencillo de la unidad premontada
- Adecuado para moldes de alta velocidad
- Adaptación flexible a la longitud deseada



Devem sempre ser montadas duas ou quatro unidades no moldes.
Siempre se deben montar dos o cuatro unidades en el molde.

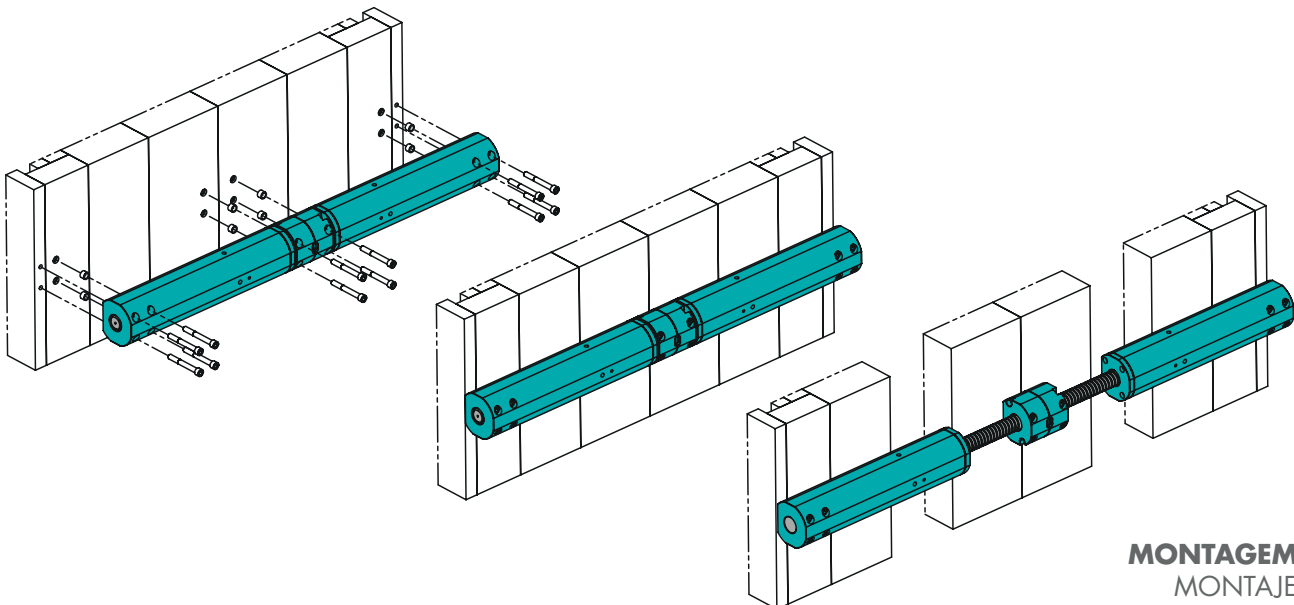
200 °C

Tipo	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	h_1	H	B	l_1	$l^* \text{ max.}$	$F \text{ (kN)}$	D	l^*	€/1
1	69	8	25	49,5	10	32,5	55	53	356	1422	20	20	800	•
									456	1822			1000	•
	94	12	40	74	15	44	87	80	436	1757	50	28	1000	•
	120	15	50	96	20	58	114	102	520	2101	100	38	1200	•
									670	2701			1500	•
									920	3701			2000	•
2	150	20	50	120	20	72	136	127,5	900	3613	250	48	2000	•
									1150	4613			2500	•

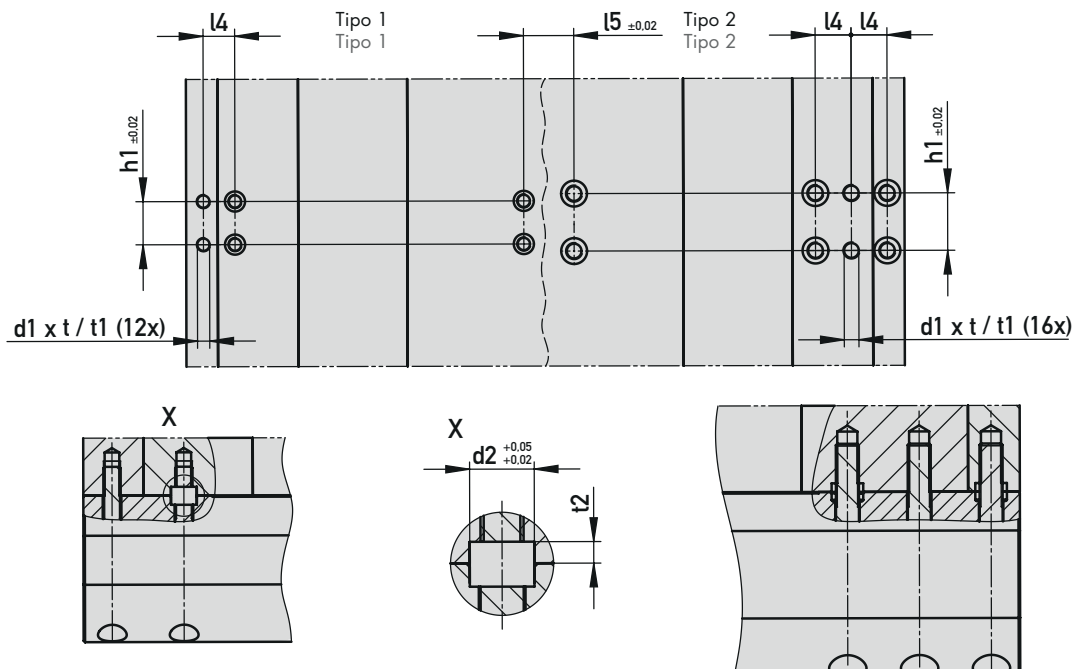
✉ 462000/D-L



CONJUNTO HELICOIDAL
UNIDAD PIÑON



ALOJAMIENTOS • ALOJAMIENTOS



Tipo	d1	t	t1	d2	t2	h1	l4	l5	D	L*
1	M6	13	16	10	4,5	32,5	25	49,5	20	800
										1000
	M10	18	25	14	5,5	44	40	74	28	1000
	M12	22	30	18	6,5	58	50	96	38	1200
										1500
										2000
2	M16	28	36	22	6,5	72	50	120	48	2000
										2500